

571)  $0.0009 \times (-10) =$

586)  $-0.07 \times 19.2 =$

572)  $0.01 \times (-0.0034) =$

587)  $11 \times (-0.023) =$

573)  $-0.0005 \times (-0.177) =$

588)  $-11 \times (-0.0235) =$

574)  $0.0009 \times 41.7 =$

589)  $8 \times (-0.023) =$

575)  $-0.006 \times 0.0046 =$

590)  $-0.8 \times 258 =$

576)  $0.1 \times 25 =$

591)  $-0.0011 \times 335 =$

577)  $6 \times 0.0213 =$

592)  $-0.1 \times 0.464 =$

578)  $0.0009 \times (-29.8) =$

593)  $0.001 \times (-2) =$

579)  $0.2 \times (-20.9) =$

594)  $0.08 \times (-38.3) =$

580)  $1 \times (-12.1) =$

595)  $0.0003 \times (-268) =$

581)  $-0.01 \times 19.4 =$

596)  $-0.0008 \times 0.043 =$

582)  $-0.09 \times 25.1 =$

597)  $0.07 \times 32.4 =$

583)  $-0.04 \times 0.364 =$

598)  $0.0008 \times 41.3 =$

584)  $-7 \times (-2.59) =$

599)  $-0.01 \times (-0.0134) =$

585)  $-0.08 \times 332 =$

600)  $-8 \times (-0.0021) =$